



连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块

端子接线系统元件类型: **接线模块**

与端子大小兼容: 12

## 产品特性

### 产品类型特性

端子接线系统元件类型

接线模块

### 主体特性

主要产品材料

热硬化性树脂外壳

### 接触件特性

与端子大小兼容

12

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

不在合规性范围内

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in alloy)

**物品安全使用说明:**

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免

免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

### 配套部件



TE 产品编号 ZPF000000000000570  
020-0511-20

### 客户还购买了



TE 产品编号 ZPF000000000017802  
E0425 A 20-01



TE 产品编号 ZPF000000000019963  
FDBA 57-16-26 SN-K 090 A499



TE 产品编号 ZPF100000000008194  
983-6KE 08-03 SN-L



TE 产品编号 2275011-7  
ASSY,EN3660-004, SS-PA BACKSHELL,  
SZ20



TE 产品编号 2275011-8  
ASSY,EN3660-004, SS-PA BACKSHELL,  
SZ22



TE 产品编号 ZPF00000000002035  
200-1030-12



TE 产品编号 ZPF00000000002036  
200-1032-12



TE 产品编号 ZPF00000000002058  
200-1140-22



TE 产品编号 ZPF000000000109784  
200-2140-20



TE 产品编号 ZPF00000000019495  
FDBA 56-20-16 PN-K 090

### 文档

产品图纸

FMJ 11E 12-09 K

英文版本

